



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Plungerzylinder mit Hohlkolbenstange

Funktion / Aufgabe

Ankippen von Schmelz- und Warmhalteöfen in der Al-Felgen Produktion

Besonderheiten

Durch die gewählte Bauweise ist die Standzeit der Kippzylinder wesentlich erhöht worden. Das Hydraulikmedium ist eine Wasser-Glykollmischung. Die Lagerung der Zylinder erfolgt kardanisches.

Techn. Daten

| | |
|--------------------------|---------|
| Durchmesser Kolbenstange | 170 mm |
| Hub | 2400 mm |
| Betriebsdruck | 120 bar |
| Prüfdruck | 200 bar |

Kunden

BBS AG, Schiltach

Realisierungszeitraum /Jahr

November 1999

Ident-Nr.
502 2 216

Monat/Jahr
11/99